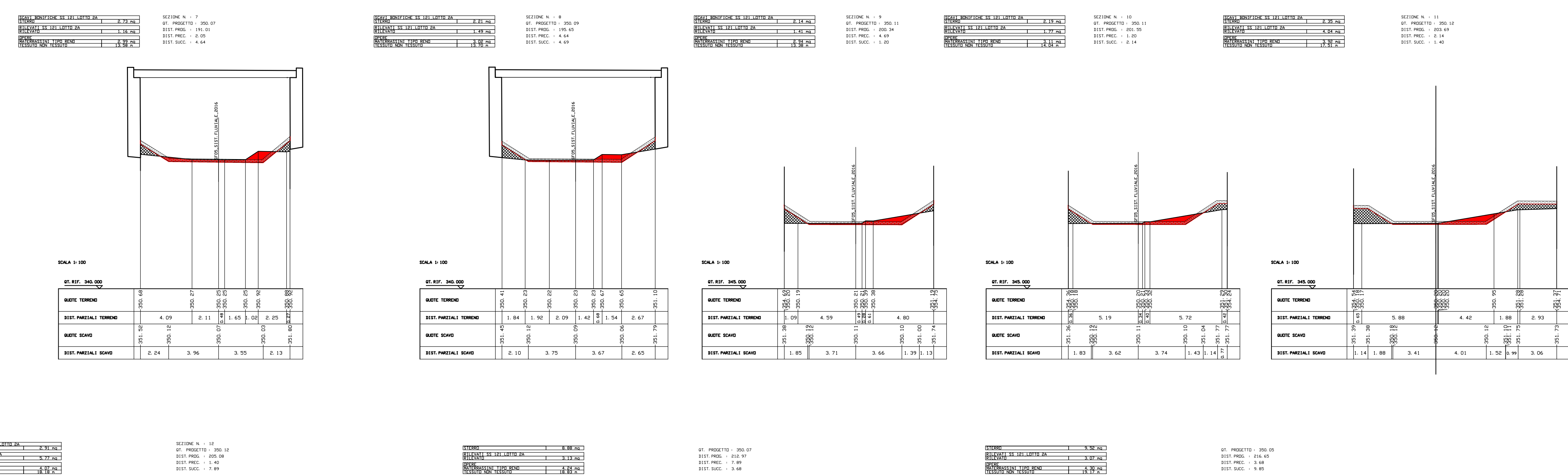
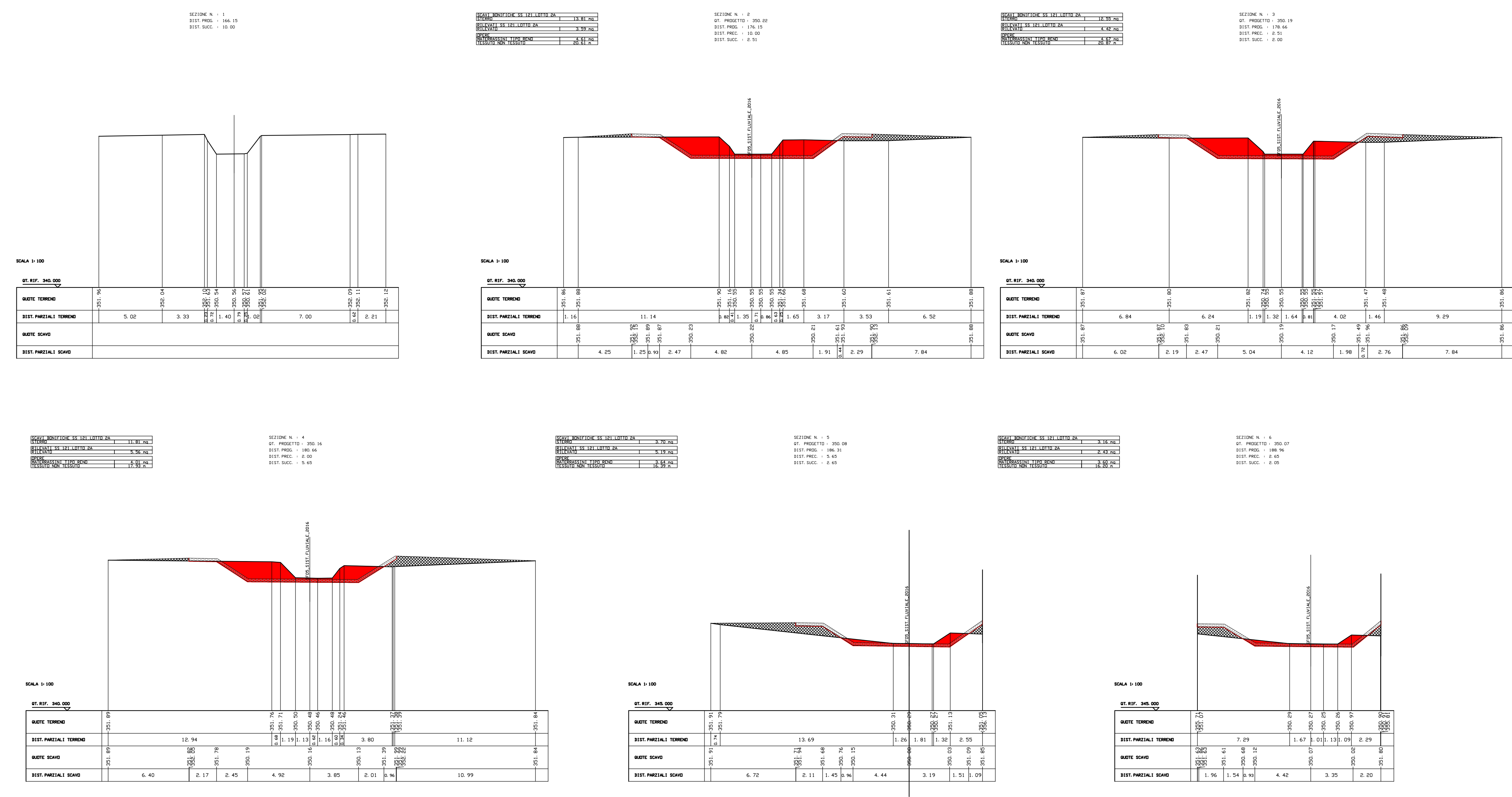
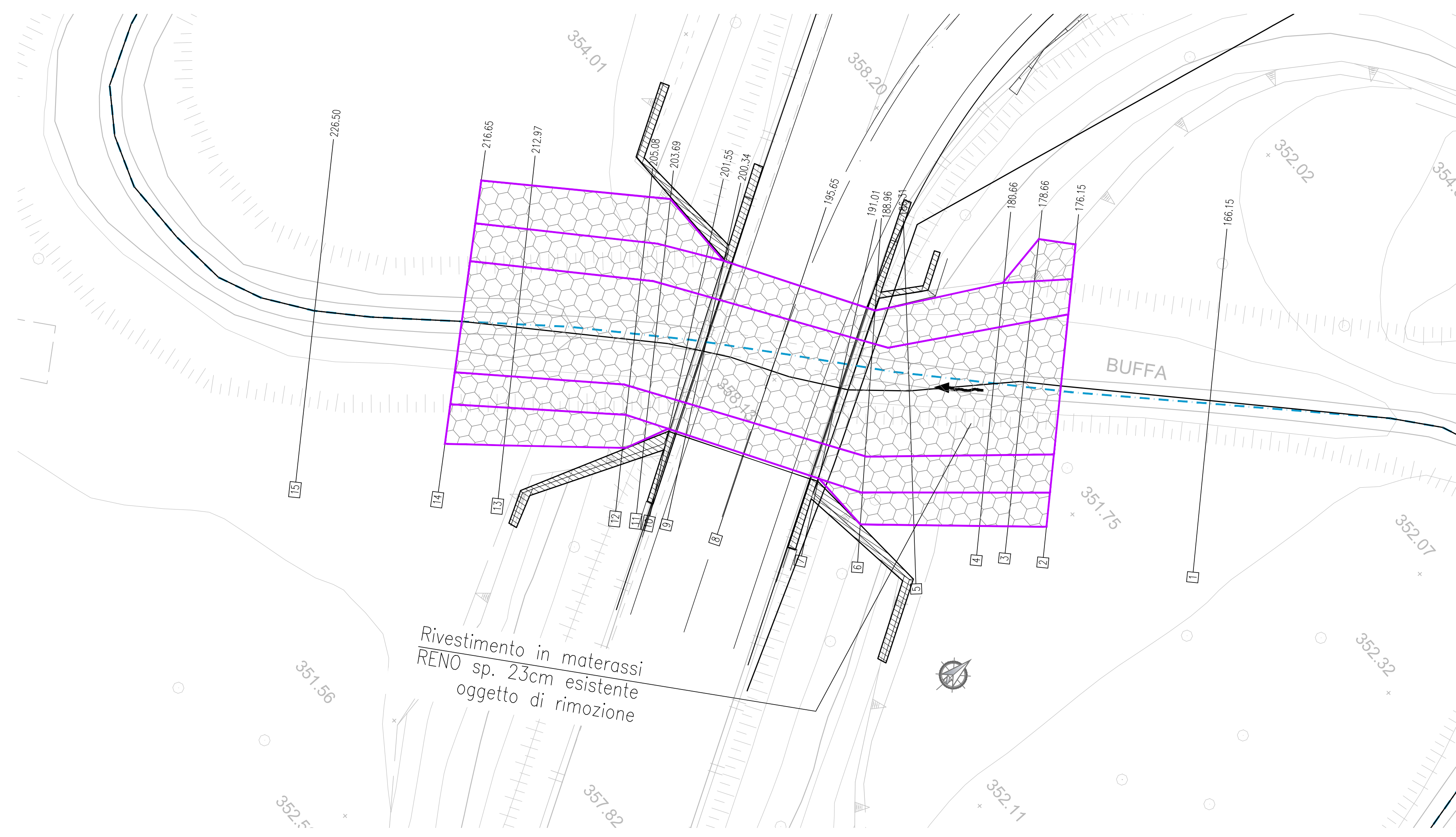
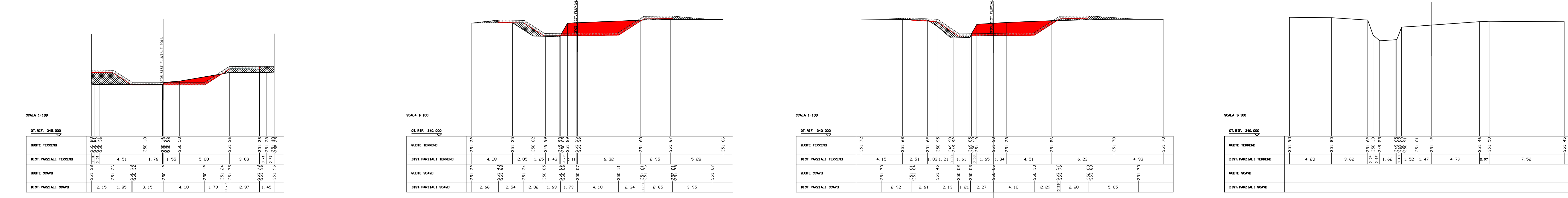


PLANIMETRIA GENERALE
Stato di fatto
SCALA 1:200

SEZIONI CORRENTI
Stato di fatto
SCALA 1:200



- TNT
- STERRO
- MATERASSINI TIPO RENO OGGETTO DI RIMOZIONE
- RILEVATO



ANAS S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del lotto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale del km 14.4 (km 0.0 del lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48.0 (km 33.6 del lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Titolare elaborato: **IDROLOGIA E IDRAULICA
OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
N.5-Fiume Mulinazzo: Svincolo Ciminna (4+920 - 5+240)
Planimetria d'insieme e sezioni stato di fatto**

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**

Codice elaborato: PA17/08 **P** **I** **D** **B** **O** **O** **E** **6** **0**

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROT.	SCALA	VARIE
5	0_4	PVIDB008E-60-4137.dwg	1=1	4 1 3 7	
4					
3					
2					
1					

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0			Maggio 2021	M.L. Abusi	S. Fortino	N. Bismanni

Progettista: **F.A.C.E. S.r.l.** - Società di ingegneria
FACTORY 22 - via D'Amico 17 - 01198 Roma
ARCHITETTURA - INGEGNERIA
EVALUATION - PROJECT MANAGEMENT
ENGINEERING - per: pav@face.com

Consulente: **E&G S.r.l.**
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
VIA DI BORGOMARE 10 - 00187 ROMA

Direttore Tecnico: Ing. Antonio Ambrosi
Direttore Tecnico: Ing. Quirino Napolitano

Il Progettista Responsabile: Ing. Antonio Ambrosi
Il Cliente: Dott. Cleo' Gabriele Belomo
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: Arch. Francesco Rondelli
Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori: Arch. Francesco Rondelli
Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favero
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: Arch. Francesco Rondelli

ANAS S.p.A.

DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: **L04110C E 110101** Dati Ing. Luigi Mago